## (54) FLOATING HEAD SLIDER

(11) 63-113989 (A) (43) 18.5.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 61-258575 (22) 31.10.1986 (71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT > (72) TOSHIRO KITA(2)

(51) Int. Cl. G11B21/21

PURPOSE: To stabilize the floating posture of a slider by forming a notch part different at the outer circumferential side and at the inner circumferential side on the floating surface of a floating head slider, and generating the approximately floating force between both.

CONSTITUTION: When a taper part 6 formed at a floating surface 4 is the part formed on a floating surface 4 at the inner circumferential side to disk media and the part formed on a floating surface 8 at the outer circumferential side is set longer. The difference in the length between the inner circumferential side is set longer. The difference in the length between the inner circumferential side of such a taper part 6 and the outer circumferential side corresponds to the difference in the floating force to occur at floating surfaces 43 and 4b with the inner circumferential side and the outer circumferential side to disk media, and the length comes to the one to be able to cancel the difference in these floating forces. Consequently, thus, by changing the length of the taper part 6 of the floating surface 4 at the inner circumferential side and the outer circumferential side, a floating head slider 2 can be floated in the stable condition to the disk media.





## (54) FLEXIBLE DISK

(11) 63-113991 (A) (43) 18.5.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 61-261300 (22) 31.10.1986

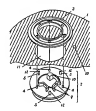
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) KAZUMASA TAKEUCHI(1)

(51) Int. Cl. G11B23/03

PURPOSE: To obtain a structure not to give a wrinkle to a recording medium by being equipped with 3 minimum disk positioning pins to be engaged with the center hole of disk-shaped recording media and one minimum united pin which is united with first and second hubs, added, and not brought into

contacted with a disk-shaped recording medium.

CONSTITUTION: 3 disk positioning pins 4 protruded from the first hub 2 and
the center hole 11 of disk-shaped recording media 1 are contacted, thus, the
position accuracy of the first hub 2 and the disk-shaped recording medium
1 is secured by 0.01mm order and consequently, the position accuracy of an
index hole 20 is established. Next, 3 united pins 5 protruded from the first
hub 2 are fitted through disk-shaped recording medium 1 with the second hub
3, and the united pin tip is smashed, for example, by an ultrasonic welding.



(54) OPTICAL TYPE RECORDING MEDIUM (11) 63-113992 (A) (43) 18.5.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 61-260263 (22) 31.10.1986

(21) Appl. No. 61-260263 (22) 31.10.1986 (71) SEIKO EPSON CORP (72) YASUHIRO OGURA

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. G11B23/40,G11B7/24

PURPOSE: To facilitate to provide an identification mark by providing a mark to identify the type of recording medium at a part except the memory area of optical type recording medium.

CONSTITUTION: A mark 3 to identify the type of optical type recording medium is provided at a label 2 except a memory area 1 of the medium. For the mark 3, 3 lines are used in the figure, and for example, for a reproducing exclusive-use type medium. 1 line is used, for an adding type medium, 2 lines are used, for a rewritable medium, 3 lines are used, and like that, the number of lines may be changed by the type of the medium. Since the difference in the reflection factor of the light of a mark and the part except the mark is easily detected by a sensor to some extent, for example, when the color of a label is white, the color of the mark is black. Thus, it is easier to provide an identification mark and the sensor and the circuit to detect the mark are simplified.



19日本国特許庁(JP)

の特許出題公開

@ 公開特許公報(A)

昭63 - 113992

@Int\_CI,\*

識別記号 庁内整理番号

**公外** 昭和63年(1988)5月18日

G 11 B 23/40 7/24 A - 8622-5D B - 8421-5D

等査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 光学式記録媒体

会出 顕 昭61(1986)10月31日

の発 明 者 小 椋 嬉 浩 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

①出 願 人 セイコーエプソン株式 東

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

m te f

1. 强则の名称

光华式超级媒体

2. 特許請求の短期 (i) 光を用いて記録、再出または精生を行う光

で式記録媒体において、所見媒体の種類を類別するためのマークを、記憶領域以外の部分に置りたことを特徴とする光学式記録媒体。

ceeque von the sum.

3. 克明の即如は起明 (概念上の利用分野)

(根型上の利用分別) 本希明は光を用いて記録、再生または消失を行うたで式記録経体に関するものである。

(従来の技術)

使来、光学式记载媒体它は再生对用、迅起型、 许多数是可能是否的核型がある。そこで光学式记 数媒体を用いる場合は、上記光学式记载媒体の題

頭の類別が必要になる.

使来の光学式記録可止終点では、光学式記録は 体を保護するためのケース(以下カートリックと

する)に提供または大伙の負担平改(以下セン サーホールとする)を扱り、センサーホールを設 値的に負出することにより、光学式記録媒体の種

到を利定していた。 ガイ凶は従来のカートリックの一例を示す早期

以である。0 がセンサーホールであり、この例ではイつの穴がカートリックのすみに関けられている。

(気明が解放しようとする問題点)

しかし、従来の技術では、カートリッツにセンナーホールを改けることに技術を要し、またセンテーホールを検出する改領が協議で、78品数や開

以の頭で内省となっていた。

そこで、本名別はこのような問題点を解決する ためのもので、その目的とする所は、光で式記録

選体の根類を規則するためのマークが行品に扱いられ、耐急は関マークの貸出機構の図案化により

お品数の開鍵を計ることである.

特問明63-113992(2) (問題点を解決するための事故) **以である。 (a) は荷状のマークを放けてセンサ** 本是明は光を用いて記録、再生または刑虫を行 で本数を貸出するもので、(b)はマークの形を う光示式記録媒体において、光学式記録媒体の程 門店にしたものである。 (c) は(a)、(b) 如を禁制するためのマークを、 記憶 収収以外のな のようにマークの数で単体の程期を期別するので ひとかりゃことをおがとする. はなく、しの及ちの違いで以体の相切を類別する (災路例) ものである。無別用マークの形や数は、マークを 以下、本類別を実施機に基づいて静間に展明す 強用するためのセンナが検出できる範囲であれば 任意に思えることができる。また、マークはラベ 面1 図は、本名明の光学式配数提供における機 ルにおは日間したり、シール状にして貼るなどす 脚形のマークを取ける場所の一束数例である。 1 れば、いたって国外に致けることができる。 は記憶領域、2はラベル、3は媒体の種類を無期 第3回は本屋明の北京式記憶器はにおけられた するためのマークである。この何では葉別川マー 当 数マークをお出するためのなどの一単数例のブ クに3本の日が用いられているが、何えば再生型 リックである。 4 は光学式記録媒体、5 は規則 マークの検川を行うためのセンチ、Gは閖足セン 用表は休なら1本、遊紀県総体なら2本、初き扱 え可能型磁体ならる本というように低体の種類に サからのほりにより検出は弓を作る鉄山田路、7 よってねの本数を変えればよい。また、マークと **设施起负出国际からの遵守により光学式起路媒体** マーク以外の部分の光の反射率に遊があるほども の種類を無別する期別回路、8 は光学式紀録媒体

テを用いれば小型、軽点、きらに製計削算が関係になる。 時、ことに挙げた双重例はあくまでも一度接続にすぎない。
(発明の効果)
以上に途ばったように本処明によれば、光学式を は様々の記値制度別外のな分に間配度は今の経期で 取例するためのマークを設けたことにより、最初 マークを設けることでより、またマークめ、

MARKET & B.

ンチでのな出がお耳になるので、何えばラベルの

ひかひゅうはマークのひは出というようにする.

※ 2 原 4 日 別 マークの 数 以 かたの 出 奥 棚 を 元 す

•

4. 四間の四年な最明 可1 四は、本発明の充字文を登録ははにおける間 明和マークの以り万の一文集例を示すの。第2 四 ( a ) ( b ) ( c ) は間別用マークの設け用のの 証例を示す例。第2 回ばは本分の可允が天地に知ば に対けられた、間別用のマークを受け、記述は ための別れの一次性例のブロック間。而4 回ばは なのカートチックの一例を示す平回図。 1. ※ 配信 回ば 2 … 9 べん
3 … 路 体 の 種類 を 重別する ため の マーク
4 … 欠 穴 火 記 経 度 体
5 … マ セ ソ サ
6 … 枝 前 間 西
7 … 職 期 同 西
8 … 朝 的 同 西
9 … マ ツ ナ ー ル ー ル

のドライブを期間している期間閉路である。50

センサには、例えばお外型光ダイオードとフォト

トランタスタが内容されているフォトインタラブ

以 上 出版人 セイコーエブソン株式会社 代和人 弁理士 最 上 - 奇 他 1 名

## 特開昭63-113992(3)

